



Comune di Preci  
Provincia di Perugia

N. 11.....

DEL 29/03/17.....

**OGGETTO: AVVISO ESITO INDAGINE DI MERCATO PER AFFIDAMENTO SERVIZIO VERIFICA AI FINI CATASTALI E TRIBUTARI DELLE CENTRALI IDROELETTRICHE ED IMPIANTI CORRELATI.**

**SI RENDE NOTO**

Che nel giorno ventuno del mese di marzo duemiladiciassette, presso la Sede Municipale del Comune di Preci, si è proceduto all'esame della documentazione presentata dalle ditte sotto indicate per l'affidamento diretto del servizio in oggetto:

- Centro Dati Di Stasio e De Martinis S.r.l. Via Scarano n. 9 71036 Lucera (FG) P.Iva 02350490716 pervenuta in data 06.03.2017 acquisita al prot. com.le n. 2593;
- Studio Tecnico Geom. Corrado Di Benedetto Via Parisi (Parco Camelie II° Lotto) n. 4 81043 Capua (CE) P.Iva 03725010619 pervenuta in data 09.03.2017 acquisita al prot. com.le n. 2717;
- Geopolis S.r.l. Via F.lli Urbano n. 32 72028 Torre Santa Susanna (BR) P.Iva 02279410746 pervenuta in data 09.03.2017 acquisita al prot. com.le n. 2718;
- Topos S.n.c. Via dell'Artigiano n. 28 Bisaccia (AV) P.Iva 01884000645 pervenuta in data 09.03.2017 acquisita al prot. com.le n. 2748;
- Fraternità Sistemi Soc. Coop. Sociale Onlus Via di Sotto n. 61 Brescia P.Iva 02383950983 pervenuta in data 10.03.2017 ore 8,30 acquista al prot. com.le n. 2766;
- Geocentro di Caporaletti A. & C. Snc Via Pontida n. 6 63074 San Benedetto del Tronto (AP) pervenuta in data 10.03.2017 ore 8,38 acquisita al prot. com.le n. 2770;

Che in seguito alla valutazione comparativa delle offerte pervenute all'esito della indagine informale di mercato esperita, con determinazione del Responsabile del Servizio Finanziario n. 17 RG 95 del 24/03/2017, si è provveduto all'affidamento diretto del servizio in oggetto alla ditta Centro Dati Di Stasio e De Martinis S.r.l., che possiede tutti i requisiti per svolgere al meglio il servizio affidatoli e perché il compenso richiesto risulta essere economicamente più vantaggioso per l'ente.

Preci, 28/03/2017



Il Responsabile dell'Area Finanziaria  
Rag. Stefania Maracci